

GPR1-SE SCHLUSS MIT PLASTIK

- gleiche Konstante und Kippachse wie GPH1
- Verschleissfreie einstellbare Klemmung
- Spitze für präzisere Messungen
- Verwendung von originalen Glaskörpern
- Schliffgenauigkeit 2" – 5"
- keine Wartung/Pflege
- eingebaute Dosenlibelle



Das Prisma GPR-SE bestehend nur aus besten Materialien wie Aluminium und Edelstahl lässt die Probleme mit Plastikprismen komplett vergessen.

Und das zum vergleichbaren Preis. Diese besonders gefällige und robuste Prismenkonstruktion hebt sich deutlich vom Plastik-Standard auf diesem Sektor ab und macht dieses Prisma so unverwechselbar. Probleme mit der Klemmung gehören dank des dauerhaft, nachstellbaren Klemmechanismus der Vergangenheit an. Selbstverständlich sind die Konstanten (Prismenkonstante, Zielachse und Kippachse) den Leica-Prismen angepasst und so sind keinerlei Veränderungen an den Einstellungen Ihres Tachymeters nötig. Die schraubbare Spitze erlaubt ohne umständliches Bücken im laufenden Betrieb auch bestimmte Bodenpunkte noch Präziser aufzunehmen. Dank der justierbaren Dosenlibelle gegenüber kann mit der kleine Spitze auch am Schnurgerüst hervorragend gearbeitet werden. Das lästige mitschleppen eines Mini-Prismenstabes und/oder eines Miniprisma entfällt.

Technische Daten:

Durchmesser:	50 mm
Schliffgenauigkeit:	2-5"
Kippachse:	86 mm (Leicakippachse)
Abstand Spitze zu Zentrum:	100 mm
Mittlere Entfernung:	1,5 Km (gutes Wetter 2,2 Km)
Anschluss:	Leicasteckzapfen
Prismenschnittpunkt:	genau in Steh/Kippachse
Anzielhilfe (Dioptr):	V-förmige Nut präzise gefräst
Libelle:	6'

209,00 € + Mwst

Natürlich weiterhin **auch für Zeiss** erhältlich:

KTR 1 – SE zu 199,00 € + Mwst

Alu-Zieltafel für beide Modelle: 35,00 €

ALAN – PMR

VERMESSERFUNK

ANMELDEFREI !

ALAN HP450 PMR-Profi-Gerät mit robustem Alu-Druckguß-Gehäuse.

Auf dieses Gerät können Sie sich auch in Extremsituationen verlassen. Das ALAN HP 450 hält auch härtesten Einsatzbedingungen problemlos stand.

ALAN HP450 ist leicht bedienbar und verfügt über eine Betriebsdauer ~ 20 Stunden. Mit einer echten Reichweite von 2,0 Km bei Bebauung und bis zu 5 Km in flachem Land ersetzt das HP450 die gewohnten anmeldepflichtigen Funkgeräte z. B. Motorola, Bosch oder Stabo vollständig. Und Sie sparen jeden Monat 5 € für die Frequenz sowie die lästigen Besuche der Regulierungsbehörde im Funkverkehr. Geliefert wird das ALAN HP450 komplett mit Standladegerät, NiMH Akku, Gürtelclip.



Optional: Lautsprecher/Micro
MA 26 zu 24,50 €

Technische Daten:	
VOX & Pager - Funktion	
Aluminium-Druckguß-Gehäuse	
Abmessung H x B x T mm	133x60x40
CTCSS-Kennungstöne	
DCS-Kennungstöne	
Auto-Squelch	
Kanalsuchlauf (SCAN)	
Frequenzbereich	FM 446 MHz
Kanal-Lock-out	
Gewicht	310g
HF-Sendeleistung	500 mW
Batteriezustandsanzeige	
Anzahl der Kanäle	99 Speicherplätze und 8 Frequenzen
AKKU	1.300 mAh NiMH
Standladegerät	
Kanalgedächtnis	
LCD Kanalanzeige mit Beleuchtung	
Kanalwahl	Up/Down/Lock Funktion
Gürtelclip	abnehmbar

Komplettset: 2 x Funkgeräte mit Akku, Antenne, Standlader, Gürtelclip.

299,00 € + MwSt

Neue Akkus – statt Neubestückung!

Leica-Replacement-Akkus für Total Stationen – Digital Nivelliere und Kanalaulaser

Zur Info:

Sie erhalten Neuware in Gehäusen die 98% der gewohnten Qualität bieten, aber wesentlich besser aussehen als ein/zwei/dreimal neu bestückte Original-Akkus die event. auch noch schlecht/mangelhaft verklebt und gelötet sind.

Modell	Stck.	€	Beschreibung
Ladegerät			
KL211-SE	1	75,00	Lader für GEB221/211
KL22-SE	1	90,00	Lader für GEB70/77/171/187
KL112-SE	1	75,00	Lader für GEB121/111
Akkus			
EB70-SE	1	169,00	Stativbatterie - 4,0 Ah
EB171-SE	1	299,00	Stativbatterie - 10,0 AH
EB77-SE	1	110,00	TC1000/1010/1600/1610 + TC400/500/600/805/905 - 1,0Ah
EB187-SE	1	155,00	TPS1000 TC+TCA 1100/1500/1700/1800/2003 - 2,0Ah
EB121-SE4	1	99,00	TPS110/300/400/700/800/1100/DNA03+DNA10/GPS500 - 4,2 Ah
EB121-SE	1	69,00	TPS110/300/400/700/800/1100/DNA03+DNA10/GPS500 - 4,2 Ah
EB221-SE	1	135,00	TPS1200 - GPS1200 Kanalaulaser Piper - 4,3Ah
EB211-SE	1	105,00	TPS1200 - GPS1200 Kanalaulaser Piper - 2,15Ah



Betreffend dem Unterschied EB121-SE 4 mit Temperaturfühler zum EB121-SE, ohne Temp. oder bei anderen Fragen zu den Produkten sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne. (Die Praxis hat gezeigt das der 4 Pol „nicht“ benötigt wird. - Ausser GKL23 mit Ladeschalen.)

alle Preise + MwSt.



EB70-SE



EB77-SE



EB121-SE4 / 4pol mit Temp.

EB121-SE



EB171-SE



EB171-SE



EB221-SE und EB211-SE



PRISMENSTÄBE in Cooperation mit **NESTLE**
MADE IN GERMANY - Prismenstäbe hoher Qualität zu günstigen Preisen.
Durch unsere einzigartige **Vidia-Spitze** ist das lästige Austauschen der
Prismenstabspitze für Sie nun vorbei. - MADE IN GERMANY -



Wendeadapter Wespe



Mini-Stab



Midistab mit Midistativ



3,50mtr Stab
2,20mtr Stab

Ministab Leica oder 5/8" Gewindeanschluss = 0,20cm Prismenhöhe 69,00 €
Präzisions-Midi-Stab von 0,50 bis 0,80 mtr. ausziehbar, mit mm-Teilung 89,00 €
Leica oder Gewindeanschluss. 0,3 kg. Schraubklemmung +MiniStabstativ 19,00 €

Standart-Prismenstab von 1,20 bis 2,20 mtr ausziehbar mit cm-Teilung 109,00 €
Warngelb. - Leica oder Gewindeanschl.. 1,0 kg leicht. Druck- oder Schraubklemmung

Spezial-Prismenstab von 1,20 bis 2,20 mtr. ausziehbar mit cm-Teilung
129,00 €

Modell Wespe. Drehadapter für alle Prismen oder als GPS-Stab!
Patent angemeldet. Hochwertige Ausführung. Adapter aus Edelstahl.

Maxi-Prismenstab von 1,45 bis **3,50 mtr** mit cm – Teilung ein schlankes 149,00 €
und doch sehr stabiles Modell – 2,1 kg. mit zwei Schraubklemmungen

Dreifuss für Leica dunkel- od. hellgrün ohne opt. Lot 109,00 €
Dreifuss für Geotronics/Trimble schwarz ohne opt. Lot 109,00 €
Dreifuss Zeiss schwarz ohne opt Lot 139,00 €
Aufpreis für opt. Lot + 30,00 € - Achtung, für schweren Robotikeinsatz (spez. Geotronics/Trimble)
lassen Sie sich vor einer Bestellung von uns beraten. Alle Preise + MwSt.

Laser Entfernungsmesser



Genauigkeit: +/- 1,5 mm – Reichweite: 60mtr.
Grosser Vorteil für draussen: Endstück drehen (wie Bild) und es entsteht Kimme und Korn zum besseren anzielen bei Sonnenschein.

Einzelmessung, Dauermessung, Addition, Subtraktion, Fläche, Volumen, Absteckfunktion und eingebaute Wasserwaage (**Libelle neben Display**)

Lieferumfang:
Laserentfernungsmesser D-60 von Leica
Gürteltasche
Batterie

119,00 € + Mwst

Abverkauf 2010 solange Vorrat reicht!

D-60 Laserentfernungsmesser von Leica

Klein und robust

Handliche : mit einer Größe von gerade einmal 124 x 55 x 31 mm ist der **Laserentfernungsmesser D-60** nicht viel größer als Ihr Handy.

Robuster Kunststoff : macht den Laserentfernungsmesser D-60 stark genug für den Baustellenalltag.

Einfache Handhabung

Schnelle und genaue Messungen , mit seiner Reichweite von 5 cm bis 60 m schlägt der Laserentfernungsmesser **D- 60** jede andere Messmethode wie Zollstock, Bandmaß und Ultraschallentfernungsmesser.

Übersichtliche Tastatur: die eindeutigen Direkttasten machen Ihre tägliche Arbeit bedeutend einfacher.

Dauermessmodus: Erstellung von Kettenmaßen sowie die exakte Ermittlung Raumhöhen und Raumdiagonalen.

Beleuchtetes Display: ermöglicht die Ablesung der Messwerte auch bei Dunkelheit im Rohbau!

Drehbares Endstück: Messen von Diagonalen aus Ecken und zur einfachen Raumhöhenmessung.

Eingebaute Libelle zur Messung von echten horizontalen Strecken.

Nützliche Funktionen:

Endstück drehen und es wird zu Kimme und Korn (Anzielen draussen)

Einzelmessung, Dauermessung, Addition, Subtraktion, Fläche, Volumen, Absteckfunktion.